

Spørsmål til bransjene

1. Hvilke fortrinn/egenskaper har materialet og til hvilken bruk er det spesielt godt egnet?
2. Hvilke styrker/svakheter er det i verdikjeden i bransjen; fra prosjektering og råvareleveranser til produksjon (standard/skreddersøm) og til montasje?
3. Innovasjon og utvikling i bransjen ift prosjektet fremdriftsplan?
4. Hvordan kan bransjen samarbeide i forhold til løsningsutvikling? (uten ev. bindinger til enkeltleverandører)
5. Hvilke standardiserte løsninger kan en se for seg benyttet i nytt regjeringskvartal?
6. Nybygg i nytt regjeringskvartal har som mål å bli BREEAM Excellent sertifisert. Hvordan er materialet i et miljø/bærekraftig perspektiv?
7. Nytt regjeringskvartal har høye krav til sikkerhet
 - a) Kjenner dere til om det finnes data eller litteratur på hvordan materialet responderer på dynamiske laster?
 - b) Finnes det beregningsmodeller for hvordan man skal beregne respons, fra elastisk respons via plastisk respons, til brudd i materialet?
 - c) Finnes det materialdata for å benytte i numeriske simuleringer?
8. Hvorfor skal vi bruke mye av [materialet] i nytt regjeringskvartal?